@ EPODOC / FPO

PN - JP5116643 A 19930514

PD - 1993-05-14

PR - JP19910306767 19911024

OPD - 1991-10-24

TI - REACH TYPE FORK LIFT

IN - HIROOKA SHIGERLODA KOJI;TANAKA SHINOBU;TOYA IKUYA

PA - NIPPON YUSOKI CO LTD

IC - B62D7/14; B66F9/10

CT - JP54068339B B []; JP57175470 A []

© PAJ / JPO

PN - JP5116643 A 19930514

PD - 1993-05-14

AB

ı

AP - JP19910306767 19911024

IN - TOYA IKUYA; others: 03

PA - NIPPON YUSOKI CO LTD

TI - REACH TYPE FORK LIFT

 PURPOSE:To provide a reach type fork lift with which optimum running mode is appropriately selected among a plurality of running modes and cargo handling work can be efficiently performed.

- CONSTITUTION:Road wheel\$2L, 12R fitted to straddle arms 10, 10 are steerably supported centering the outside in the body width direction than their center lines, actuators to be able to individually steer them are provided, and a drive wheel 11 steerable by a handle 6 is provided. This reach type fork lift 1 is provided with a detecting means for the steering angles of the right and left road wheels 12R, 12L and a detecting means for the steering angle of the drive wheel 11. Further, it is provided with a mode changeover switch to make changeover among a plurality of running modes, and a control device with which the steering angles of the right and left road wheels 12R, 12L can be computed and steered based on the mode signal selected by the mode changeover switch and the steering angle of the drive wheel.
- B62D7/14 ;B66F9/10

(19) []本國特許庁 (J P) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号

特開平5-116643

(43)公開日 平成5年(1993)5月14日

(51)	Int.Cl.	
n	600	7/14

識別記号 庁内整理番号 FΙ

技術表示箇所

B62D B66F 9/10 B 7721-3D Z 8611-3F

審査請求 未請求 請求項の数2(全 12 頁)

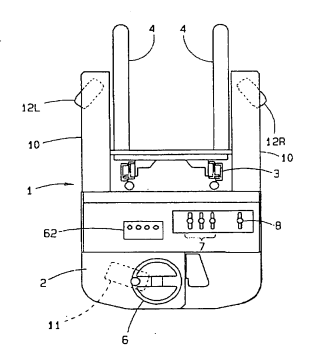
(21)出願番号	特願平3-306767	(71)出願人	000232807
			日本輸送機株式会社
(22) 出願日	平成3年(1991)10月24日		京都府長岡京市東神足2丁目1番1号
		(72)発明者	刀谷 郁也
			京都府長岡京市東神足2丁目1番1号 日
			本輸送機株式会社内
		(72)発明者	広岡 茂
			京都府長岡京市東神足2丁目1番1号 日
			本輸送機株式会社内
		(72) 発明者	織田 耕治
			京都府長岡京市東神足2丁月1番1号 口
			本輸送機株式会社内
			目めずに付え
		1	最終頁に統く

(54) 【発明の名称】 リーチ型フオークリフト

(57) 【要約】

[目的] 複数の走行モードの中から最適の走行モード を適宜選択し、効率よく荷役作業を行いうるリーチ型フ ォークリフトを提供すること。

[構成] ストラドルアーム10、10に取り付くロー ドホイール12 L、12 Rを、その中心線よりも車体幅 方向の外側を中心として操舵可能に支持し、これらを個 々に操舵しうるアクチュエータを設け、かつハンドル6 にて操舵可能なドライブホイール11を備えてなり、前 記左右のロードホイール12L、12Rの操舵角を検出 し得る手段及び前記ドライブホイール11の操舵角を検 出し得る手段とを備えてなるリーチ型フォークリフト1 であり、さらには複数の走行モードを切り換えるモード 切換スイッチを設け、該モード切換スイッチにより選択 されたモード信号と、前記ドライブホイールの操舵角信 号に基づき前記左右のロードホイール12L、12Rの 操舵角を演算、操舵しうる制御装置を備える。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 左右のストラドルアーム各々に取り付く ロードホイールを、その中心線よりも車体幅方向の外側 を操舵中心としてそれぞれ操舵可能に支持すると共に、 該左右のロードホイールを個々に操舵しうるアクチュエ ータを前記左右のストラドルアーム内に設け、かつハン ドルにて操舵可能なドライブホイールを備えてなり、前 記左右のロードホイールの操舵角を検出し得る手段と、 前記ドライブホイールの操舵角を検出し得る手段とを備 えてなるリーチ型フォークリフト。

【請求項1】 予め設定された複数の走行モードを切り 換えるモード切換スイッチを設け、該モード切換スイッ チにより選択されたモード信号と、前記ドライブホイー ルの操舵角信号に基づき前記左右のロードホイールの操 舵角を演算、操舵しうる制御装置を備えてなる請求項1 記載のリーチ型フォークリフト。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、左右のロードホイール を独立して操舵可能としたリーチ型フォークリフトであ り、運転者の要求に応じ種々の走行モードを選択しうる ものに関する。

[0002]

【従来の技術】従来、図15に示すように、リーチ型フ ォークリフト(以下、単にフォークリフトという) a は、左右のロードホイールb、cがストラドルアーム d、dに回転方向のみ自在に軸支されているため、フォ ークリフトaの旋回中心は、左右のロードホイールb、 cの中心線を結ぶ軸f上に並ぶこととなる。このため、 て引いた軸が、前記旋回中心が並ぶ軸fの中点hに交差 するよう前記ドライブホイールgを操舵すると、フォー クリフトaを最小旋回半径Rで旋回させることができ

【0003】しかしながら、フォークリフトは、通常き わめて幅狭な倉庫内通路での荷役走行作業を強いられる ものであり、上述の旋回半径Rではあまり小さいものと はいえず、倉庫内における走行通路に無駄な面積を要す ることとなる。

【0004】また、図16、図17に示す如く、前後方 40 向B及び左右方向Aを進行方向とした多方向走行車両も 提案されている。この車両kは、進行方向をAとする際 には、キャスタ輪m、pを旋回固定すると共に、キャス タ輪nを旋回可能となるよう各シリンダを油圧制御し、 操向兼駆動輪Ⅰを操向することによりアッカーマン操向 しうるものである。さらに、進行方向をBとする際に は、これに沿ってキャスタ輪n、pを旋回固定すると共 に、キャスタ輪mを旋回可能となるよう各シリンダを油 圧制御し、操向兼駆動輪」を操向することを可能として いる。

[0005]

【発明が解決しようとする課題】しかし、ロードホイー ル及びキャスタ輪等の機械的操舵系をストラドルアーム 内に収納配置してはいるものの、標準仕様のリーチ型フ ォークリフトに比し、ストラドルアームが幅広となる問 題があり、この結果、車体幅寸法が大となり、倉庫内通 路幅に多くの面積を要するという問題がある。

2

【0006】本発明は上記実状に鑑み案出されたもの で、その目的は通常のリーチ型フォークリフトの車体幅 10 寸法を基調としつつ、リーチ型フォークリフトを使用す る状況に応じて、複数の走行モードの中から最適の走行 モードを選択し、これをモード切換スイッチにより切り 換え可能とし、最小の旋回半径、最短の走行距離にて荷 役作業を行い得、しかも走行安定性を確保したリーチ型 フォークリフトを提供する事にある。

[0007]

【課題を解決するための手段】本発明は、左右のストラ ドルアーム各々に取り付くロードホイールを、その中心 線よりも車体幅方向の外側を操舵中心としてそれぞれ操 舵可能に支持すると共に、該左右のロードホイールを個 々に操舵しうるアクチュエータを前記左右のストラドル アーム内に設け、かつハンドルにて操舵可能なドライブ ホイールを備えてなり、前記左右のロードホイールの操 舵角を検出し得る手段と、前記ドライブホイールの操舵 角を検出し得る手段とを備えてなるリーチ型フォークリ フトを基本とし、予め設定された複数の走行モードを切 り換えるモード切換スイッチを設け、該モード切換スイ ッチにより選択されたモード信号と、前記ドライブホイ ールの操舵角信号に基づき前記左右のロードホイールの ドライブホイールgの操舵中心から、その操舵角に沿っ 30 操舵角を演算、操舵しうる制御装置を備えてなるリーチ 型フォークリフトへと発展させたものである。

[0008]

【実施例】本発明の実施例を以下、図面に基づき説明す る。図1、図2に示す如く、リーチ型フォークリフト (以下、単にフォークリフトという) 1は、本体部2 と、該本体部2から突出する左右のストラドルアーム1 0、10の各々にロードホイール12L、12Rを操舵 可能に支持すると共に、前記本体部2にハンドル6にて 操舵可能なドライブホイール11を備えている。

【0009】また、前記ストラドルアーム10、10間 には、前後にスライドしうると共に、リフトシリンダ5 にて昇降動可能にフォーク或いは種々のアタッチメント 等の荷役具4、4を係止するマスト3が設けられる。 尚、前記本体部2には、前記荷役具4を操作する各種の 油圧操作レパー7、ドライブホイール11を回転駆動す る走行モータへのアクセル信号を出力するアクセルレバ -8及びモード切換スイッチを備える操作パネル62が 設けられている。

【0010】前記操作パネル62は、図8に示す如く、 50 本例では全方向モードスイッチP、スピンターンモード 3

スイッチQ、逆相モードスイッチR及びノーマルモード スイッチSの4つが設けられ、これらのスイッチを適宜 選択し、走行モードを切り換える事ができるように構成 されている。

【0011】次に、前記ロードホイールのステアリング 機構について図3万至図5に基づき詳述する。左側のロ ードホイール121は、支承軸14に軸受を介して回動 自在に支承され、該支承軸14は、ブラケット13に固 着されている。また、該ブラケット13の上面には、上 回動自在にストラドルアーム10に支承されている。

【0012】また、前記プラケット13の内側端部に は、扇形をなす平歯車20が、ポルト23にて固着さ れ、該扇形平歯車20に噛み合う平歯車19が駆動軸1 7に嵌入されている。駆動軸17は、前記ステアリング 軸16 Lと並設され、ポス22に回動自在に支承される と共に、その上端にはタイミングプーリ18が固着され

【0013】前記ストラドルアーム10内には、ステア リングモータ34Lが固定され、そのピニオン33には 20 一段減速ギア31、これに同軸形成されたアイドルギア 32及び二段減速ギア30を介して回動軸29を回動さ せ得る。また、前記回動軸29の上部には平歯車26が 固着され、これにはポテンショメータ28の検出ギア2 7が噛み合うよう構成され、ロードホイール12Lの操 舵角を検出しうる。また、前記回動軸29の更に上端に は、タイミングプーリ25が固着され、タイミングベル ト35を介して前記駆動軸17のタイミングプーリ18 にステアリングモータ34Lのトルクが伝達され、ロー ドホイール12Lを操舵する事ができる。

【0014】なお、図3及び図5に示す如く、ロードホ イール12Lの操舵中心、すなわち前記ステアリング軸 16 Lの軸心は、ロードホイール12 Lの中心線より も、フォークリフトの車体幅方向の外側に、距離 e だけ 偏心させて構成している。これは、図18に示す如く、 車体の向きはそのままの状態で、真横に走行させる場 合、ロードホイール12Lの中心に操舵中心を位置させ ると、ホイールペースはしとなるが、前述の如く偏心距 離eを設けることによりし+2eのホイールペースを確 保することができるからである。また、フォークリフト が停止している際にロードホイール12Lを操舵する、 いわゆる据切り時に、ロードホイール12Lと、地面と の摩擦を少なくして、ころがすことができるため操舵時 の駆動トルクの軽減を図り得るからである。また、他方 のロードホイール12Rについても同様の構成を有して いるもので、フォークリフト1の車体中心線を中心とし て、左右対称に構成される。

【0015】前述のドライブホイール11は、図6に示 すように、ハンドル6に加えられた操舵トルクがチェー ン45を介してスプロケット46からスプロケット44 50

に伝達され、該スプロケット44に固着される入力軸4 7、操舵トルク検出器43を介して出力軸48、ユニバ ーサルジョイント42、駆動軸39、駆動ギア38へと 伝達され旋回ギア37を回転させることにより操舵を行 い得る。

【0016】該旋回ギア37には、ドライブホイール1 1を枢支する旋回ギアケース36が固着されている。ま た、前記操舵トルク検出器43は、入力軸47と、出力 軸48との相対ねじれを検出し、これに応じてパワース 方に突出するステアリング軸1.61が軸受21を介して 10 テアリングモータ41を回転駆動し、減速機構を内蔵す るギアケース40を介してアシストトルクが駆動軸39 に与えられ、操舵トルクの軽減が図られている。また、 前記旋回ギア37には、ポテンショメータ50の検出ギ ア51が噛み合っており、ドライブホイール11の操舵 角を検出する事ができるよう構成される。尚、前記走行 操作レバー8のアクセル指令に基づき、走行モータ49 が回転駆動され、旋回ギアケース36内に内蔵されてい る減速機(不図示)を介してドライブホイール11を回 転駆動させる事ができる。

> 【0017】次に、図7に基づき制御ブロックについて 説明する。アクセルレパー8から指示されるアクセル信 号、ドライブホイール11の操舵角信号及び左右のロー ドホイール12L、12Rの操舵角信号が、各ポテンシ ョメータ50、28R、28Lから、A/Dコンパータ 53に入力される。A/Dコンパータ53では、入力さ れた信号をアナログ信号からデジタル信号に変換し、こ のうちアクセル信号はパスラインを経てMPUから、例 えばチョッパ回路等の走行モータ駆動回路60に出力さ れ、走行モータ49を駆動させる。

> 【0018】また、後述するMPUにて演算された左右 のロードホイール12L、12Rの操舵角の演算結果 は、該演算結果と、現在の操舵角の検出値との偏差に基 づいて、左右のロードホイール12L、12Rの旋回速 度が決定され、D/Aコンパータ58にてアナログ変換 された後、論理问路59を経て左右のステアリングモー タ34L、34R各々に出力される。

【0019】さらに、前述の全方向モードスイッチP、 スピンターンモードスイッチQ、逆相モードスイッチR 及びノーマルモードスイッチSの4つのモード信号がM PUに入力される。

【0020】A/Dコンパータ53には、前述の操舵ト ルク検出器 4 3 の操舵トルク信号が入力され、デジタル 信号に変換された後、MPUにてこれに応じたアシスト トルクが決定され、論理回路59を経てパワーステアリ ングモータ41を回転駆動するものである。尚、論里回 路59には、MPUから制御信号が入力され、ステアリ ングモータ34L、34R及びパワーステアリングモー タ41の正転、逆転、強制ロック等のコントロールが行

【0021】次に、本発明の制御内容を示すフローチャ

なる.

【0031】スピンターンモードは、前述の逆相モード で設定した軸G1及びG2とを結んだ軸G3(図12に おいて鎖線で示す)の範囲で旋回中心Pを変化させるも のであり、左右のロードホイール12L、12Rの制御 方法は逆相モードの場合と同様である。

【0032】次に、ノーマルモードとは、図14(a)か ら(f)に示す如く、左右のロードホイール12L、12 Rの操舵角を共に零に固定し、ドライブホイール11の 操舵のみで走行する通常のリーチ型フォークリフトのモ 10 ードをいう。この場合は、旋回中心Pは、前記軸G上を 移動することになり、ロードホイールが操舵されない通 常のフォークリフトと同様の作用が得られる。

【0033】以上が、説明したが、上述のような複数の 走行モードを任意に切り換えるように構成されるため、 1台のフォークリフトで、多彩な動きを実現でき、しか もその切換がスイッチ一つで行うことができる。尚、本 発明を上記実施例に限定して解釈してはならない。例え ば、ロードホイールの操舵機構には、タイミングベルト 以外にも、各種ギア、リンク等の伝達手段を用いて構成 20 することができるのはいうまでもない。

[0034]

【発明の効果】本発明は、上記の構成を採用した結果、 通常のフォークリフトの車体幅でロードホイールの操舵 機構を実現しうる共に、全方向に走行可能なフォークリ フトを提供することができるに至った。また、複数の走 行モードを切換スイッチ一つで極めて容易に切り換える ことが可能となり、フォークリフトの使用する状況に応 じて最適な走行モードを選ぶことができ、荷役作業の効 率を向上し、しかも倉庫内の上地を有効に活用すること 30 10 ストラドルアーム ができる効果を奏する。

【0035】さらに、ロードホイールの旋回中心を重体 の外側へ偏心させて設けたため、全方向モードでの横走 行時においても十分なトレッド、ホイールペースを確保 することができ、走行安定性、乗り心地向上に寄与しう る。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明のリーチ型フォークリフトの側面図であ

る.

【図2】本発明のリーチ型フォークリフトの平面図であ

【図3】ロードホイールを説明する正面図である。

【図4】ロードホイールを説明する側面図である。

【図5】ロードホイールを説明する平面図である。

【図6】走行操作レバーを説明するための斜視図であ

【図7】本発明の制御プロック図である。

【図8】操作パネルの平面図である。

【凶9】本発明のフローチャートである。

【図10】全方向モードを説明するための線図である。

【図11】逆相モードを説明するための線図である。

【図12】ロードホイールの操舵角の演算方法を説明す るための図である。

【図13】スピンターンモードを説明するための線図で ある。

【図14】ノーマルモードを説明するための線図であ

【図15】従来のリーチ型フォークリフトを説明するた めの平面図である。

【図16】従来の多方向走行車両を説明するための平面 図である。

【図17】従来の多方向走行車両を説明するための平而 図である。

【図18】ホイールベースを説明するための図である。 【符号の説明】

1 リーチ型フォークリフト

6 ハンドル

11 ドライブホイール

12L ロードホイール

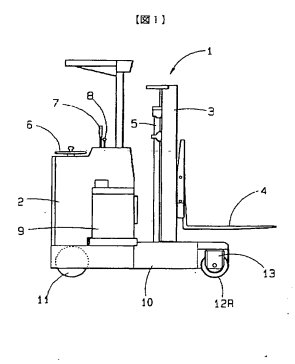
12R ロードホイール

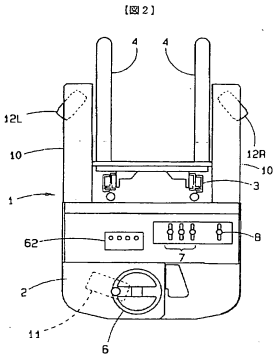
28L ポテンショメータ

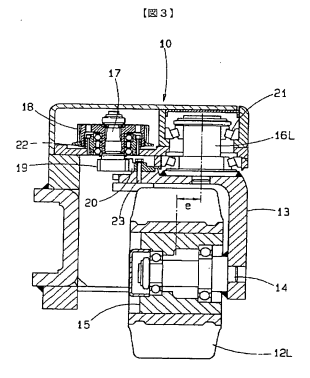
28R ポテンショメータ

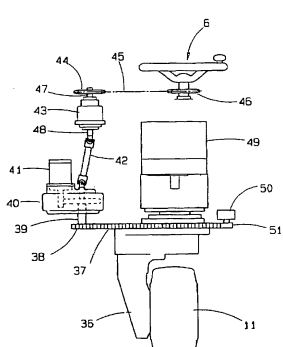
34L ステアリングモータ 34尺 ステアリングモータ

50 ポテンショメータ



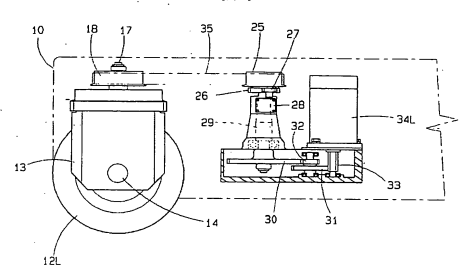




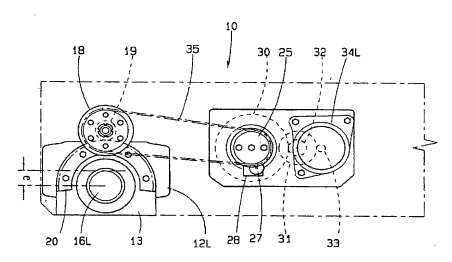


【図6】





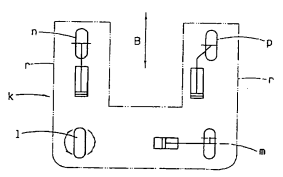
【図5】



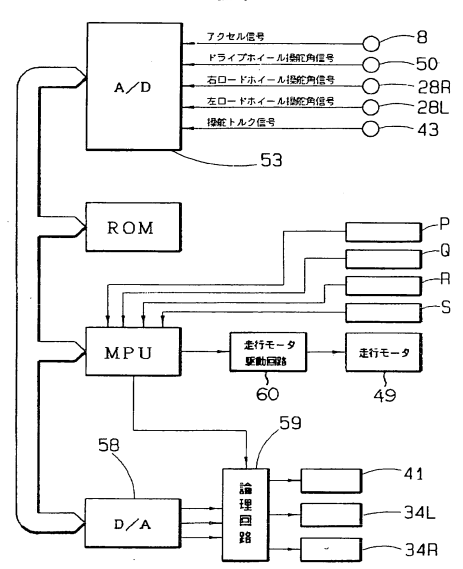
【図16】

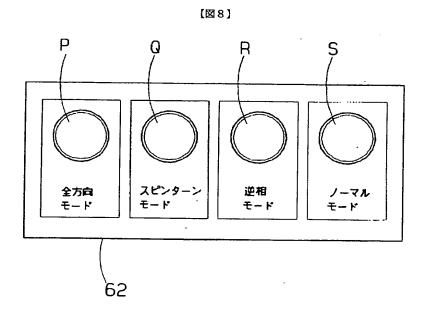
_p __r

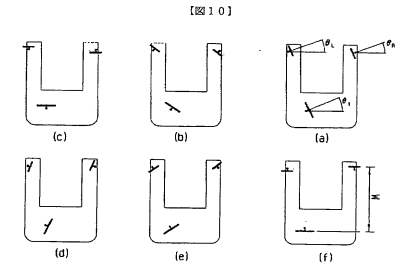
【図17】



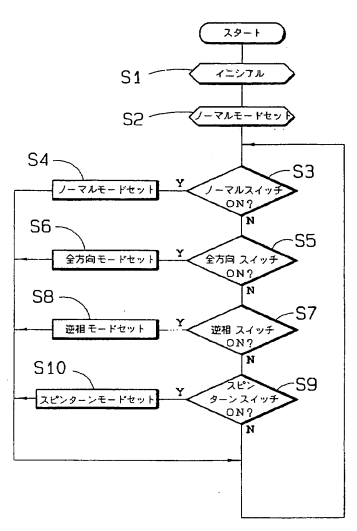
【図7】



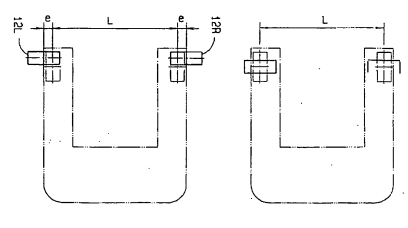




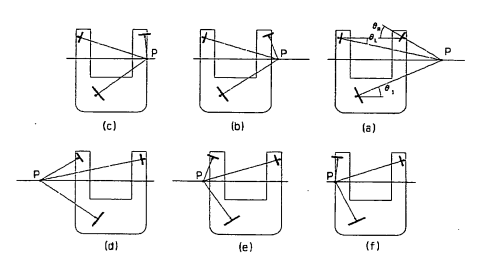
[図9]

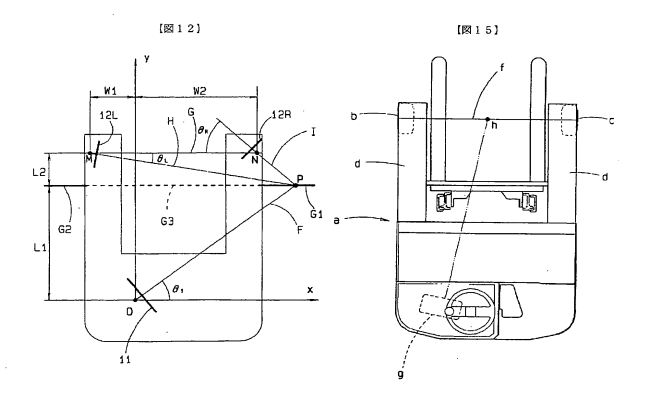


[図18]









[図13] (b) (c) (d) (e) (f) 【図14】 (c) (b) (a)

フロントページの続き

(72)発明者 田中 忍

京都府長岡京市東神足2丁目1番1号 日

木翰送機株式会社内